

エラーコードは以下の順番で表示されます。

順番	エラーコード
1	00
2	U4
3	L5
4	E6
5	H6
6	H0
7	A6
8	E7
9	U0

順番	エラーコード
10	F3
11	A5
12	F6
13	C7
14	A3
15	H8
16	H9
17	C9
18	CC

順番	エラーコード
19	C4
20	C5
21	J3
22	J6
23	E5
24	A1
25	E1
26	UA
27	UH

順番	エラーコード
28	P4
29	L3
30	L4
31	H7
32	U2
33	EA
34	AH
35	FA

運転ランプが点灯。しばらく運転して運転ランプが点滅しないときは、そのまま使用してください。



再度、運転ランプが点滅した場合。



下記の内容をお買い上げの販売店  
またはお客様ご相談窓口へご連絡ください。▶22ページ

ご連絡いただきたい内容

1. 品 名 ルームエアコン
2. 機種名 室内ユニット参照
3. お買い上げ年・月・日
4. エラーコード
5. お名前・ご住所・電話番号
6. 室外ユニットの設置場所



機種名

#### お知らせ

- その他動作が気になる場合は、「故障かな?と思ったら」をご確認ください。▶17~20ページ

# よくあるご質問

お問い合わせの前に  
まずご確認ください。



## 運転を停止しても運転し続ける

- 内部クリーン運転をしているためです。

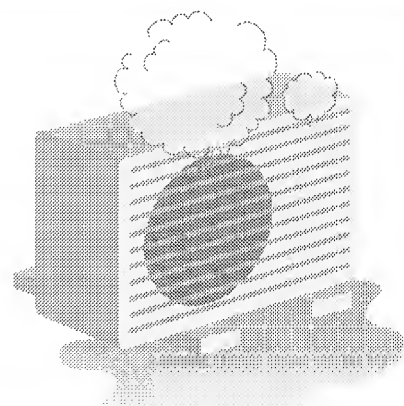
▶ 9, 11 ページ

## 冷えない・暖まらない

- お部屋の温度が設定温度に近づくと能力を抑えて運転する機能が働くためです。お好みに合わないときは設定温度を変えてください。
- エアフィルターが汚れていると、能力が低下します。定期的にエアフィルターのお手入れをしてください。  
▶ 12, 13 ページ
- 室内ユニットの真下や横に家具があると、センサーが設定温度に近づいたと誤認識することがあります。大きな家具など室内ユニットに近づけ過ぎないようにしてください。
- パワーセレクトが「入」に設定されていると能力を抑えた運転をします。お好みに合わない場合は「切」にしてください。  
▶ 8, 10 ページ
- 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に付着した霜を取り除く運転を行うことがあります。(霜取り運転)  
霜取り運転が終わると自動的に暖房運転を再開しますので、3～10分間お待ちください。

## 室外ユニットから水や湯気が出る(霜取り運転)

- 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に付着した霜を取り除く運転を行うことがあります。このとき、溶け出した霜が水や湯気となって出るためです。



## 運転中に停電になったら

通電後  を押して運転を再開してください。

## 雷が鳴り始めたら

落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

## 長期間使わないとき

- ① 晴れた日に内部クリーン運転をして、内部をよく乾燥させる。  
(内部クリーン運転のしかた ▶ 9, 11 ページ)
- ② 運転停止後、電源プラグを抜くか、エアコン専用のブレーカーを切る。
- ③ リモコンの電池を取り出す。

- エアコンは運転しないときでも電力を消費します。▶ 21 ページ
- 再び使用する場合は、電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れてください。フラップが一度開き、また閉じます。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店** または **お客様ご相談窓口** にご相談ください。

困ったとき

# 故障かな？と思ったら

(つづき)

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店** または **お客様ご相談窓口** にご相談ください。

このようなときに

説明・調べるところ

風が出ない



冷えない・暖まらない

風が出ている

故障ではありません

お調べください

お調べください

## ■ 暖房運転のとき

- エアコンを暖めています。1～4分間お待ちください。
- 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に霜が付き暖房能力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が停止し、風も止まります。  
この霜取り運転(3～10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開します。

## ■ 冷房・ドライ運転のとき

- 「風量自動」設定で、冷房・ドライ運転すると、室内ユニットにこもったニオイを抑える機能が働くため、すぐに風が出ません。  
約30秒お待ちください。

### ● 運転モードは適切ですか？

冷やしたいとき：冷房・ドライ運転  
暖めたいとき：暖房運転

### ● 風量設定は適切ですか？

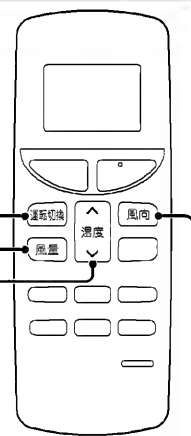
「しずか」「1」など弱い風量設定になっていませんか？  
風量設定を上げてください。

### ● 設定温度は適切ですか？

冷やしたいとき：設定温度を下げる  
暖めたいとき：設定温度を上げる

### ● 風向調節は適切ですか？

フラップ(上下風向調節羽根)と  
ルーバー(左右風向調節羽根)を  
設定したい方向に向けてください。



- 室内ユニットの真下や横に家具が設置されていませんか？
- パワーセレクト「入」になっていませんか？
- エアフィルターが汚れていませんか？
- 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？
- 窓や扉が開いていませんか？
- 換気扇が回っていませんか？

▶ 8, 10ページ



修理のご依頼やお問い合わせの前に  
もう一度お調べください。



このようなときに		説明・調べるところ
音がする	「シュー」「パチ」という音	● ストリーマ放電の音です。異常ではありません。
	室外ユニットから「パキパキッ」という音	● 室外ユニットに付いた水が凍るときの音です。
	「コトコト」、「ギュッ」、「ギギッ」という音	● 運転開始時および運転停止時にフラップの位置補正をするときの音です。
	運転中・停止中に「カチッ」という音	● 冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。
	水の流れるような音	● エアコン内部に冷媒が流れているためです。
	「ブシュー」という音	● エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。
	「ピシッ」という音	● 温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。
水・霧が出る	室外ユニットから水や湯気が出る	故障ではありません ■ 暖房運転のとき ● 室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。 ■ 冷房運転などのとき ● 室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。
	室内ユニットから霧が出る	
リモコン	リモコン信号を受信しない、感度が悪い	故障ではありません ● 電子式点灯方式の蛍光灯（インバーター蛍光灯など）や、液晶テレビ、プラズマテレビがあるお部屋では、信号を受け付けにくい場合があります。このようなときには、お買い上げの販売店にご相談ください。 ● 乾電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。すべての電池を同時に新しい単4形アルカリ乾電池に交換してください。詳細については、“運転前の準備”をご参照ください。
	表示が薄い、出ない 表示が勝手に変わる	
	他の電気機器が作動する	

▶ 22ページ

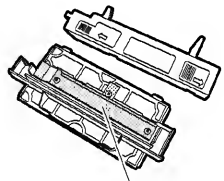
▶ 7ページ

# 故障かな？と思ったら

(つづき)

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店** または **お客様相談窓口** にご相談ください。

このようなときに		説明・調べるところ
風がにおう	エアコンからイヤなニオイがする	<p>故障ではありません</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 室内ユニットにしみついたお部屋のニオイなどを吹き出すためです。(室内ユニットの洗浄をおすすめします。お買い上げの販売店またはお客様相談窓口へご相談ください。▶22ページ)</li> <li>● ストリーマ空気清浄運転中は、微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。</li> </ul>
	ストリーマユニットの金属部分にこげたような跡がある	<p>故障ではありません</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ストリーマ放電の跡で異常ではありません。</li> </ul>  <p>金属部</p>
ストリーマ空気清浄運転	ストリーマ空気清浄運転できない	<p>お調べください</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 運転ランプが点滅していませんか？エラーコードを確認してください。▶14, 15ページ</li> <li>● ストリーマユニットが確実に取り付けられていますか？ストリーマユニットを奥まで差し込んでください。▶12, 13ページ</li> </ul>
	ストリーマ放電の音がしなくなった	<p>お調べください</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ストリーマユニットの針先が汚れていませんか？針のお手入れをしてください。▶12, 13ページ</li> <li>● 設定温度に近づき風量が弱くなるとストリーマ放電は行いません。</li> </ul>
その他	運転停止中に室外ユニットのファンが回る	<p>故障ではありません</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 運転を停止した直後 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 製品保護のため約1分間は室外ユニットのファンが回ります。</li> </ul> </li> <li>■ 運転を停止している間 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回ることがあります。</li> </ul> </li> </ul>
	ドライ運転しているのに湿度が下がらない	<p>故障ではありません</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● お部屋の条件、在室人数、屋外温度によってはご希望の湿度にならない場合があります。湿度調節を低めに設定してください。</li> </ul>
	タイマーランプが点滅する	<p>故障ではありません</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ストリーマユニットをお手入れしてください。▶12, 13ページ</li> <li>● パワーセレクト「入」のときにリモコンの信号を受信すると、運転ランプとタイマーランプが点滅します。</li> </ul>
	運転中、急に動きがおかしくなる	<p>お調べください</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 運転中、本体内部に手を入れて(触れて)いませんか？手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。</li> <li>● 雷や無線などにより誤作動する場合があります。</li> </ul> <p>誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転してください。</p>

## ■ 運転条件

右表の条件以外で運転を続けると、

- 安全装置が働き、運転が停止する場合があります。
- ドライ・冷房運転の場合は室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。

ドライ	屋外温度18℃～43℃ 室内温度18℃～32℃ 室内湿度80%以下
冷房	屋外温度21℃～43℃ 室内温度21℃～32℃ 室内湿度80%以下
暖房	屋外温度－10℃～24℃ 室内温度27℃以下

# 仕様

機 種	項 目	種 類	電 源	冷 房				房				暖 房				房				冷 暖 房 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	区 分	外 形 寸 法 (高 さ) (mm)	外 形 寸 法 (幅) (mm)	外 形 寸 法 (奥 行) (mm)	質 量 (kg)
				冷 房 能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (A)	運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	面 積 の 目 安 (㎡)		暖 房 能 力 (kW)	暖 房 低 温 能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	低 温 消 費 電 力 (W)	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (A)	運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	面 積 の 目 安 (㎡)								
									鉄 筋 ア パ ー ト 南 向 き 洋 室	木 造 南 向 き 和 室								鉄 筋 ア パ ー ト 南 向 き 洋 室	木 造 南 向 き 和 室							
S28NTES-W(C)	内 F28NTES-W(C)	冷 房 ・ 暖 房 兼 用 セ バ レ ッ ト 形 (イ ン パ ー タ ー)	単/100 室内電源	2.8	710	3.94	8.2	48	19	13	3.6	3.5	845	1240	4.26	9.6 (最大14.4)	48	16	13	4.1	5.8	A	290	795	248	10
	外 R28NES						49										49						550	658	275	27
S36NTES-W(C)	内 F36NTES-W(C)		単/100 室内電源	3.6	1280	2.81	14.4	48	25	16	4.2	4.0	1140	1590	3.68	12.8 (最大19.3)	46	19	15	3.25	4.9	C	290	795	248	10
	外 R36NES						50										51						550	658	275	27
S28NTEV-W(C)	内 F28NTEV-W(C)		単/200 室外電源	2.8	690	4.06	4.0	47	19	13	3.6	3.8	810	1360	4.44	4.7 (最大9.0)	47	16	13	4.25	5.8	A	290	795	248	10
	外 R28NEV						47										49						595	795	300	35
S36NTEV-W(C)	内 F36NTEV-W(C)		単/200 室外電源	3.6	1150	3.13	6.4	47	25	16	4.2	4.0	1090	1480	3.85	5.9 (最大9.0)	47	19	15	3.49	4.9	C	290	795	248	10
	外 R36NEV						50										51						595	795	300	35
S40NTEP-W(C)	内 F40NTEP-W(C)		単/200 室内電源	4.0	1270	3.15	6.8	48	28	18	5.0	5.4	1280	2130	3.91	6.9 (最大15.5)	47	23	18	3.53	4.9	C	290	795	248	10
	外 R40NEP						50										52						595	795	300	37
S40NTEV-W(C)	内 F40NTEV-W(C)		単/200 室外電源	4.0	1270	3.15	6.8	48	28	18	5.0	5.4	1280	2130	3.91	6.9 (最大15.5)	47	23	18	3.53	4.9	C	290	795	248	10
	外 R40NEV						50										52						595	795	300	37
S50NTEP-W(C)	内 F50NTEP-W(C)		単/200 室内電源	5.0	1570	3.18	8.3	52	34	23	6.0	6.1	1510	2500	3.97	7.9 (最大16.1)	51	27	22	3.58	5.5	E	290	795	248	11
	外 R50NEP						50										52						595	795	300	41
S50NTEV-W(C)	内 F50NTEV-W(C)		単/200 室外電源	5.0	1570	3.18	8.3	52	34	23	6.0	6.1	1510	2500	3.97	7.9 (最大16.1)	51	27	22	3.58	5.5	E	290	795	248	11
	外 R50NEV						50										52						595	795	300	41
S56NTEP-W(C)	内 F56NTEP-W(C)	単/200 室内電源	5.6	2130	2.63	11.2	53	39	25	6.7	6.6	1810	2880	3.70	9.4 (最大18.2)	52	30	24	3.17	5.0	F	290	795	248	11	
	外 R56NEP					51										53						595	795	300	41	
S56NTEV-W(C)	内 F56NTEV-W(C)	単/200 室外電源	5.6	2130	2.63	11.2	53	39	25	6.7	6.6	1810	2880	3.70	9.4 (最大18.2)	52	30	24	3.17	5.0	F	290	795	248	11	
	外 R56NEV					51										53						595	795	300	41	

付 属 品	取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、 単4形アルカリ乾電池(2)、光触媒集塵・脱臭フィルター(1)
-------	----------------------------------------------------------------------------------------

付 属 品	取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単4形アルカリ乾電池(2)、光触媒集塵・脱臭フィルター(1)
-------	------------------------------------------------------------------------------------

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は外気温2℃の場合を示しています。  
このとき、室外ユニットの運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

困ったとき

# 保証とアフターサービス

必ずお読みください。

## 保証について

- 保証書(別添)は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間はご購入日から1年間、ただし冷媒系統部分については5年間です。



### <保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。その際には、「保証書」をご提示ください。

### <保証期間経過後>

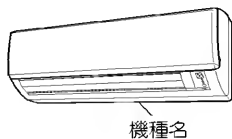
修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

## 修理を依頼される時

- **14~20ページ**にしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って、ご購入のの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。

### ご連絡いただきたい内容

1. 品名 ルームエアコン
2. 機種名 室内ユニット参照
3. お買い上げ年・月・日
4. 異常内容(できるだけ具体的に)
5. お名前・ご住所・電話番号
6. 室外ユニットの設置場所



## 補修用性能部品の保有期間について

- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。
- 「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

## 点検整備のおすすめ

- エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はご購入のの販売店にご相談ください。なお、この場合は実費が必要となります。

## エアコン内部の洗浄について

- お客様自身でエアコン内部の洗浄はしないでください。市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、除菌効果が損なわれたり、場合によっては熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水漏れなどの不具合が発生するおそれがあります。お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

## エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められています。

## お客様ご相談窓口のご案内

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談などすべてのお問い合わせは**コンタクトセンター**へご連絡ください。

### コンタクトセンター(お客様総合窓口)

電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

非通知設定の方は、最初に**186**をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。



**0120-88-1081**

(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881

(FAX専用フリーダイヤル)

**http://www.daikincc.com**

(ご相談対応ホームページ)

### 営業時間

24時間365日対応いたします。

### 対応業務

商品に関するすべてのご相談・お問い合わせをお受けいたします。  
(修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

## 別売品

お手入れ時につぶれてしまった場合や、長期間のご使用で汚れがひどくなった場合、ご購入のの販売店またはお客様ご相談窓口にお申し込みください。

品名	品番	交換の目安	分類
光触媒集塵・脱臭フィルター(1枚)	KAF021A42	約3年	可燃物ゴミ

廃棄する場合は、お住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

### ■ 汚れたまま使用すると

- 冷えない・暖まらないことがあります。
- 空気清浄効果が得られません。
- 脱臭効果が得られません。
- ニオイが発生することがあります。
- 交換のしかたは **12, 13ページ** を参照してください。



# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。



## ※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

## ※設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
  - 製造年についても、室内ユニットに西暦4桁で表示しています。
  - 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

## ■ 標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による (JIS C 9921-3)

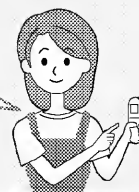
環境条件	電源電圧		製品の定格電圧による	
	周波数		50/60Hz	
	冷房	室内温度	27℃(乾球温度)	
		室内湿度	47%(湿球温度19℃)	
		室外温度	35℃(乾球温度)	
		室外湿度	40%(湿球温度24℃)	
	暖房	室内温度	20℃(乾球温度)	
		室内湿度	59%(湿球温度15℃)	
		室外温度	7℃(乾球温度)	
		室外湿度	87%(湿球温度6℃)	
負荷条件	設置条件		製品の据付説明書による標準設置	
	住宅		木造平屋、南向き和室、居間	
	部屋の広さ		機種能力に見合った広さの部屋(畳数)	
想定時間	1年間の使用日数	東京モデル	冷房6月2日から9月21日までの112日間	
			暖房10月28日から4月14日までの169日間	
	1日の使用時間		冷房 9時間/日 暖房 7時間/日	
	1年間の使用時間		冷房:1,008時間/年	
			暖房:1,183時間/年	

カンタン

# 取扱説明書ガイド

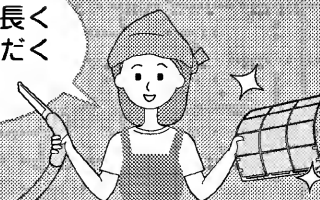
8ページ 運転のしかた

使いかたを知りたいとき



12ページ お手入れのしかた

製品をより長くご使用いただくために



14ページ 運転ランプが点滅するとき

疑問に思うこと、分からないことがあるとき



16ページ よくあるご質問

17ページ 故障かな?と思ったら

## フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO<sub>2</sub> (温暖化ガス) 3,600 kg (マルチシステムの場合は 10,500 kg) に相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に当たってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト  
<http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html>

## 長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に!

### 愛情点検



このような症状はありませんか?

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- プレーカーがひんぱんに落ちる。
- 置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取付けがゆるんでいる。
- 室内ユニットから水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

### ご使用中止

故障や事故防止のため、電源プラグを抜くか、プレーカーを切ってから、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後 10 年です。

商品に関するお問い合わせ  
修理のご相談は



**0120-88-1081** (コンタクトセンター)

フリーダイヤル 非通知設定の方は、最初に **186** をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

## ダイキン工業株式会社

本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。



## お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

月

日

3P296721-2C M11B080B (1209) HT  
66129909570